

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 20-3-74 727100

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture

Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

30,00 Francs

12 Mars 1974 - N° 5

## TAVELURE DU POIRIER

Les premières projections d'ascospores, assez abondantes ont été observées lors de la pluie du 3 mars. Toutefois, les basses températures qui ont régné pendant la période d'humectation du feuillage, ont empêché toute contamination.

Actuellement, pratiquement toutes les variétés à débourrement précoce ont atteint ou dépassé le stade sensible C3, et dans les situations les plus favorables des Landes, la variété Alexandrine Douillard est au stade D3 - E.

La prochaine période pluvieuse est donc susceptible de provoquer les premières contaminations si les températures sont suffisamment douces. En conséquence, il est conseillé d'appliquer un traitement généralisé sur toutes les variétés ayant atteint ou dépassé le stade C3.

## TAVELURE DU POMMIER

Dans les situations les plus précoces du Lot et Garonne, la variété Granny Smith atteint le stade sensible C3. Il en est de même, localement pour certains vergers de Golden et de Red dans les vallées de la Dordogne, de la Garonne et du Lot.

Toutefois, la situation est caractérisée par une extrême irrégularité du débourrement, mais avec l'adoucissement des températures, il est probable que l'évolution ira s'accéléralant au cours de la semaine.

En conséquence, surveiller attentivement les stades phénologiques dans les vergers et intervenir au fur et à mesure de l'apparition du stade C3 - D.

## CLOQUE DU PECHER

Les premières manifestations de la cloque sont notées dans les variétés à débourrement précoce, qui n'ont pas été protégées au début de février.

Dans les variétés à débourrement tardif (Dixired, Red Haven, Sunhaven), il est encore temps d'exécuter un traitement fongicide pour éviter des contaminations à l'occasion de la prochaine période pluvieuse.

.../...

PUCERONS DU FRAISIER

Dans les cultures sous abri de la vallée de la Garonne, on observe une évolution notable des populations de pucerons.

Nous conseillons donc de surveiller attentivement ces cultures afin d'intervenir avec l'un des insecticides mentionnés dans notre dernier bulletin (N° 4 du 28 février) dès que les populations dépassent 5 à 10 pucerons par plant.

Nous rappelons qu'il est indispensable que la protection soit assurée avant le début de la floraison, les traitements insecticides étant déconseillés pendant cette période.

MILDIU DU TABAC

La protection des cultures contre le mildiou du tabac est réglementé par des arrêtés préfectoraux qui prévoient notamment les dispositions suivantes :

a) Les terreaux ou terres de semis doivent être obligatoirement désinfectés. Toutes les couches doivent être détruites dès qu'elles ne portent plus de plants valables pour la transplantation et en tout état de cause, au plus tard dans la première quinzaine de juillet.

b) La transplantation des plants provenant de couches infestées est interdite.

c) Les traitements préventifs sur semis, quelles que soient les variétés sont obligatoires. Ils le sont également sur les plantations établies avec des variétés non résistantes.

d) Quiconque aura décelé un foyer de mildiou est tenu d'en faire sans retard la déclaration au Service de la Protection des Végétaux.

e) Les semis infectés seront immédiatement détruits. Dans les plantations, les plantes ou feuilles atteintes seront détruites ou récoltées selon les instructions données aux planteurs par les agents chargés de la surveillance des plantations.

L'Ingénieur d'Agronomie  
Chargé des Avertissements Agricoles

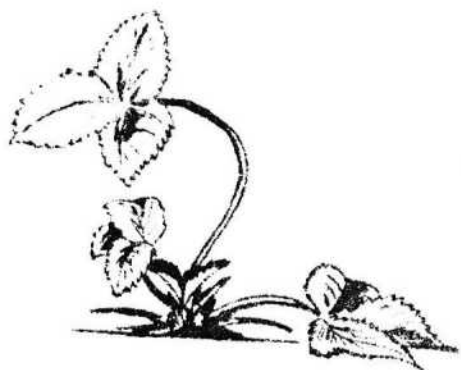
J. TOUZEAU

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
"AQUITAINE"

M. LARGE

Imprimerie de la Station de Bordeaux  
Directeur-Gérant : L. BOUYX

## STADES REPERES DU FRAISIER



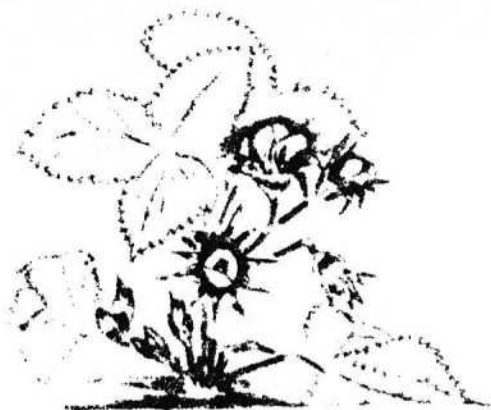
**A** Repos Végétatif  
Feuillage peu fourni  
quelques feuilles  
sèches



**B** Départ en Végétation  
Apparition des  
bourgeons turgescents  
feuilles rudimentaires



**C** Boutons verts  
apparents bien  
visibles parmi  
les feuilles  
rudimentaires



**D** Boutons blancs  
apparents bien détachés  
pétales non dépliés



**E** Début de floraison  
3 à 5 fleurs  
ouvertes par pied



**F** Pleine floraison  
50% de fleurs  
ouvertes



**G** Fin de floraison  
chute des pétales  
et début de  
nouaison



**H** Premiers fruits verts  
bien visibles

G. FELICI  
Service de la protection  
des végétaux  
BERGERAC